

## POLİÜRETAN KÖPÜK SPREY (P850 – P600)

### 1. ÜRÜN TANIMI

Bautech Poliüretan Köpük, nem ile genişip kürleşen, tek komponentli, poliüretan bazlı dolgu ve montaj köpüğüdür. Her bir aerosol tüp, tabanca yardımıyla kullanım için tasarlanmıştır.

### 2. ÖZELLİKLERİ

- Havanın nemi ile kürleşir.
- Yüksek doldurma kapasitesi.
- Tahta, beton, kiremit, metal, alüminyum gibi birçok yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar. (polietilen, silikon ve teflon hariç)
- Ses ve ısı yalıtımı sağlar.
- Kürleştikten sonra kesilebilir ve boyanabilir.
- Çok iyi doldurma(genleşme) kapasitesi vardır.

### 3. UYGULAMA ALANLARI

- Kapı ve pencere kasalarının montajı ve izolasyonunda.
- Boşlukların, büyük çatlak ve deliklerin doldurulması ve yalıtımında.
- Isı ve ses izolasyonu sağlamada.
- Elektrik tesisatlarının, sıcak ve soğuk su borularının izolasyonunda.
- Genel amaçlı bir dolgu, yapıştırma ve yalıtkan malzemesi olarak.

### 4. UYGULAMA ŞEKLİ

- PU Köpük ile temas edecek yüzeyler temiz ve kuru olmalı; yağ, pas ve toz içermediğinden emin olunuz.
- Uygulama yüzeyleri tozdan ve yağdan arındırılmalıdır.
- Köpük kürleşme süresince genişeyeceği için boşluklar kısmen doldurulmalıdır.
- Uygulamadan hemen önce ve sonra yüzeylerin nemlendirilmesi daha çabuk bir kürleşme sağlar ve yapıştırma gücünü artırır.
- Kürleşmemiş köpük BAUTECH Köpük Temizleyici yardımıyla temizlenebilir. Kürleşmiş köpük ancak mekanik yollardan temizlenebilir.
- PU Köpük kullanımı için en uygun tüp sıcaklığı 20-25°C arasındadır.
- Kullanmadan önce tüp yaklaşık 30 kez kuvvetlice çalkalanır.

### 5. RAF ÖMRÜ

- Serin ve kuru yerlerde depolayınız.
- Ürünün raf ömrü +5°C ve +25°C arasında depolandığında 12 aydır.

### 6. PAKETLEME VE RENK

- 750 ml tüp (16'li koli),
- 600 gr tüp (12'li koli).

## 7. GÜVENLİK BİLGİSİ

Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. İyi havalandırılan yerlerde kullanın. Buharını solumayın. Ürünü kullanırken sigara içmeyin. Kimyasal ürünlerin güvenli kullanımı, depolanması ve bertarafı hakkında daha fazla bilgi ve tavsiye için Malzeme Güvenlik Yönetmeliğine bakınız.

## 8. TEKNİK ÖZELLİKLER

Temel Özellikler	Performans
Kimyasal baz	Poliüretan
Kür mekanizması	Atmosferik nem
Renk	Sarı
Doku oluşumu (L 1cm)	c. 8 dakika
Kürleşme Süresi (L 1cm)	25-35 dakika
Yoğunluk	30±5 kg/m <sup>3</sup>
Tamamen Kürlenme Süresi	24 saat
Boyutsal Stabilitate	-1,38%
Kopma Mukavemeti	55.19 kPa
Sıcaklık Dayanımı	-30°C ile +80°C
Uygulama Sıcaklığı	5°C ile +35°C
Yapışma Mukavemeti	6.37 kPa
Su Emme Oranı	Hacimce %1
Sıkışma Mukavemeti	32.67 kPa
Verim	600-800 g <40 lt 800-900 g 40 - 50 lt 900-1000 g >50 lt
Raf ömrü	Açılmamış ambalajlarda 12 ay

**NOTLAR:** Tüm sonuçlar 23°C ve %50 nem koşullarında elde edilmiştir.

Bu ürünün performansı, performans beyanı ile uyum içindedir. Bu performans beyanı sadece üreticinin sorumluluğu altında verilir.



**BAUTECH PLASTİK**  
OTO. İNŞ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.  
TEL: 0332 345 01 97 - 98 FAX: 0332 345 01 99  
BÜYÜK KAYALIK OSB MAH. 513. SK. NO:8 SELÇUKLU/KONYA  
SELÇUK V.D. 150.000/0223 | www.bautech.com.tr